

HinemosでAWS運用を実現するメリット

NTT DATA
Trusted Global Innovator



NTTデータ先端技術株式会社

INDEX

1. 運用管理における課題とFAQ AWS編
2. 運用管理における課題とFAQ パブリッククラウド編
3. 運用管理における課題とFAQ ハイブリッドクラウド編
4. appendix

1

運用管理における課題とFAQ AWS編

AWS環境の監視の課題

モニタリングサービスと連携したシステム監視

AWS環境の監視にはAmazon CloudWatchは必要です。しかし、それだけでは実際の運用要件を満たせず、何かしらの監視ツール・サービスとの連携/作りこみが必要になります。

CloudWatchの必要性

- CloudWatch経由で取得が必要なリソース値
AWSの各種PaaS
EBS(ネットワークストレージ)

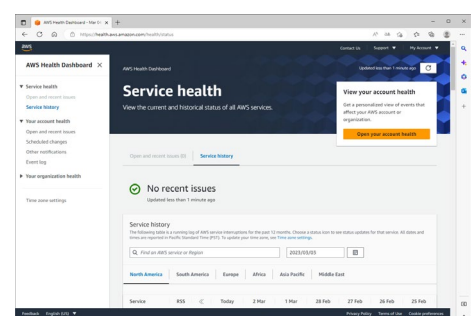
CloudWatchの課題

- 保存期間が最大でも15ヶ月
- 業務カレンダとして連携した監視/通知抑制
- 業務層の監視(Webシナリオ監視等)
- OS上のリソース値は取得不可(ディスク使用率等)

AWSというプラットフォームの監視

AWS環境はクラウドサービスとして提供されたインフラですが、このインフラ・サービスが正常に動作していることを監視する必要があります。これはAWSの外部から監視する必要があり、AWSの提供するAWS Service Health DashboardからRSS経由で独自で監視する必要があります。

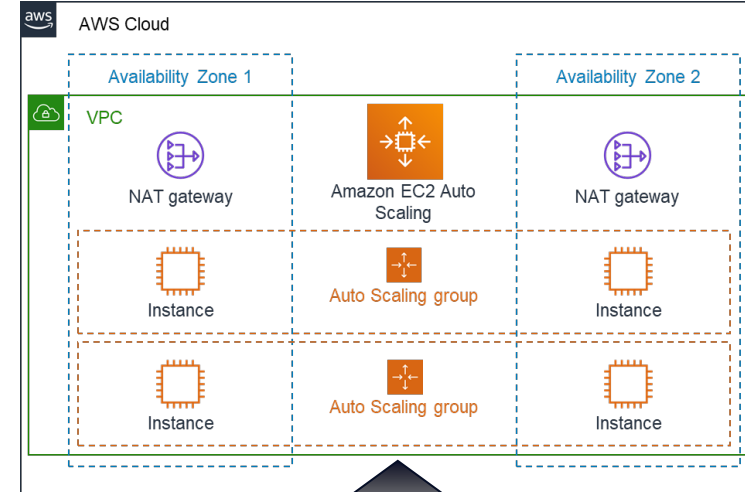
AWS Health Dashboard



HinemosによるAWS環境の統合管理

Hinemosを導入することで、ユーザが作りこみをする必要なく、AWSの監視に必要な機能の連携を実現します。

ターゲットシステム

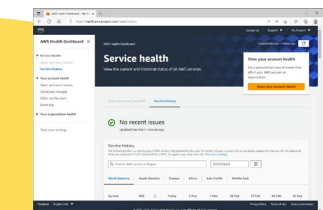


監視

一般的な監視機能



Hinemos



AWS Health Dashboard

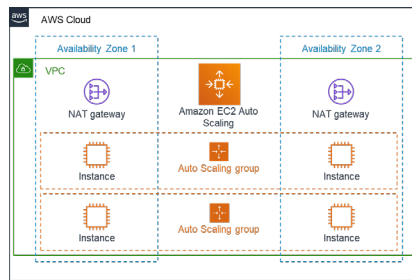
Hinemosの提供する監視機能

AWS環境の運用自動化の課題

環境変更への追隨

柔軟なリソースコントロールができるAWS環境においては、その環境変更による運用コストの低減が課題になります。

- ・EC2インスタンスの検出(初期構築/オートスケーリング)
- ・リージョン、アベイラビリティゾーンへのマッピング(ロケーション)
- ・VPC、サブネットへのマッピング(ネットワーク構成)



運用対象の構成把握に
運用コストが掛かる



運用者

監視・ジョブの運用自動化

自動検出した対象について、対象別に監視・ジョブを自動的に開始する仕組みが必要です。これを実現するには次の3ステップの自動化が必要です。

①自動検出

②識別

③監視・ジョブ
開始

オートスケールや計画的な機器増設による仮想マシンの変更は、オペレーションミスを避けるため、自動検出の仕組みが必要です。

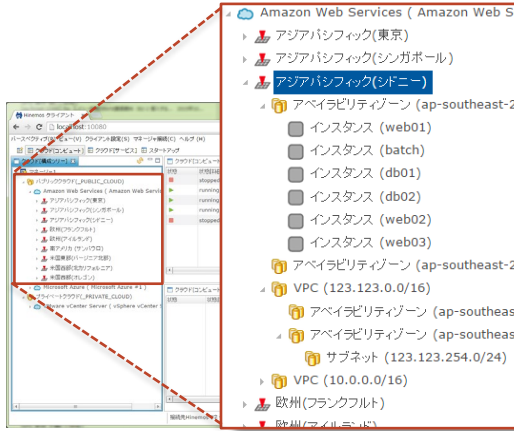
新規仮想マシンを検出した際に、何の属性(OSやミドルウェア)を持ったものかを識別できる仕組みが必要です。

仮想マシンを識別した後によく属性にあった監視やジョブを設定することができます。

Hinemosによる運用自動化

HinemosにAWSへの接続情報(アクセスキー・シークレットキー)を登録すると、AWS上のEC2インスタンス情報を取得し、リージョン、アベイラビリティゾーン、VPC、サブネットの単位で自動グルーピングします。運用開始後も自動追尾して、環境変更時に伴う運用操作は必要ありません。

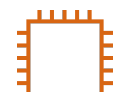
自動構成管理



EC2インスタンスにタグ情報を付与することでHinemosは自動的にその属性を識別し、属性に合わせたグルーピング(スコープ割当)を行います。グループ別の監視やジョブ定義を事前定義することで、環境変更に影響なく監視・ジョブの運用自動化が可能です。

タグを使った自動識別

EC2インスタンス

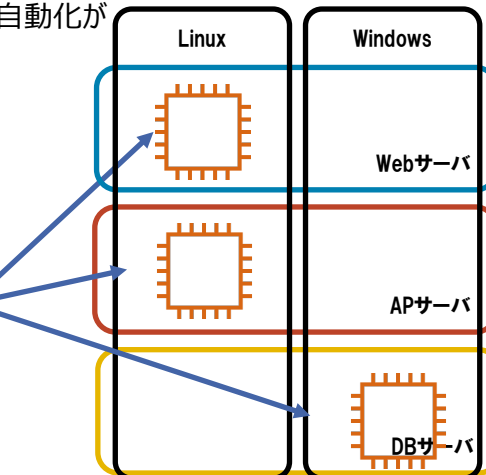


+
タグ情報

スコープ割当ルール



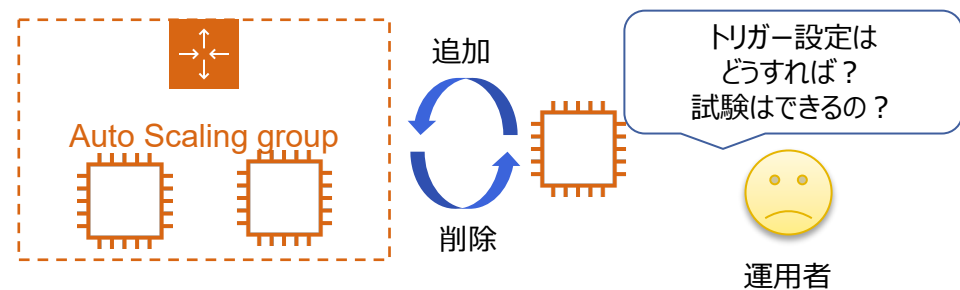
検出



AWSのリソース制御の課題

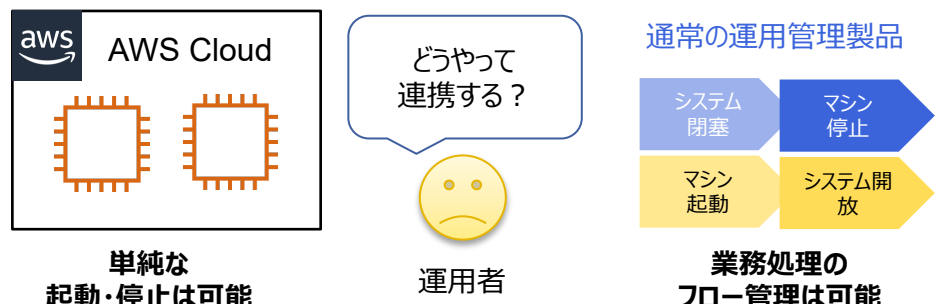
AWS Auto Scalingの課題

AWS Auto Scaling は非常に有用なソリューションですが、スケールイン・スケールアウトのトリガーの条件設定が難しく、予期せぬタイミングでトリガーが発動するかもしれません。また、条件によっては、試験ができるないケースがあります。そのため、単純にEC2インスタンスを消さずに、必要に応じて起動・停止だけするケースが多くあります。



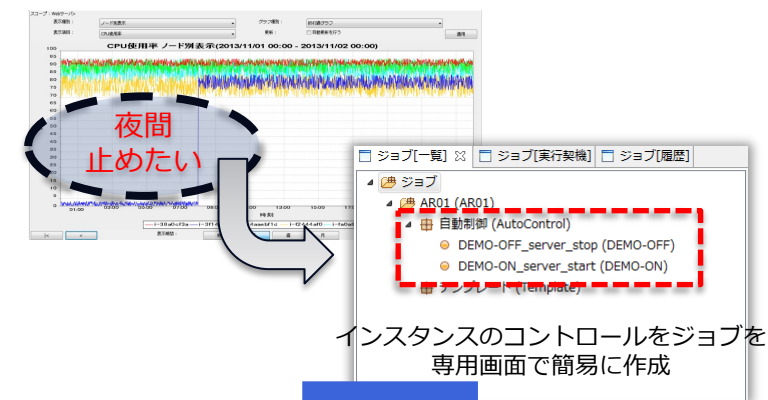
リソース制御と業務連携

EC2インスタンスの起動・停止のコントロールは単純に実施すればよいものではなく、業務・システムと連動して行われるべきです。そのため、システム閉塞・開放といった簡単な処理でも、業務フローと連携する機能が必要になります。

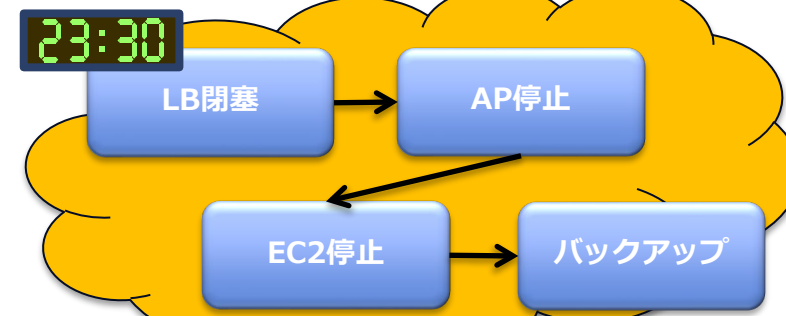


リソース制御と業務連携

HinemosではEC2インスタンスの起動・停止処理をGUIから簡単にジョブとして登録する機能があります。これにより、システム閉塞・開放といった、リソース制御を伴うことでコスト削減を実現するクラウドのメリットについて、Hinemos単独で作り込をすることなく実現することができます。



- スケジュール起動
- カレンダ制御



AWSの(主にEC2の)使用料金削減のポイントはEC2の起動時間

$$\text{EC2使用料金の仕組み(概算)} = \text{インスタンス数} \times \text{インスタンスタイプ} \times \text{時間}$$

AWS使用料金の削減にHinemosを使用するメリット

①簡易なAWSリソースコントロール機能

簡易なGUI操作でEC2の起動停止処理をジョブフローに組み込みます

②業務閉塞・開放と連動したAWSリソースコントロールのスケジュール管理

業務処理運動のジョブフローを要件に合わせて実行することができます

③業務カレンダを使用した停止中の監視抑止(監視機能との連動)

業務停止中には業務の監視を停止するなど、業務カレンダの連携が簡単に行えます

EC2インスタンス起動時間制限によるAWS料金削減効果

・土日を停止できれば

70%

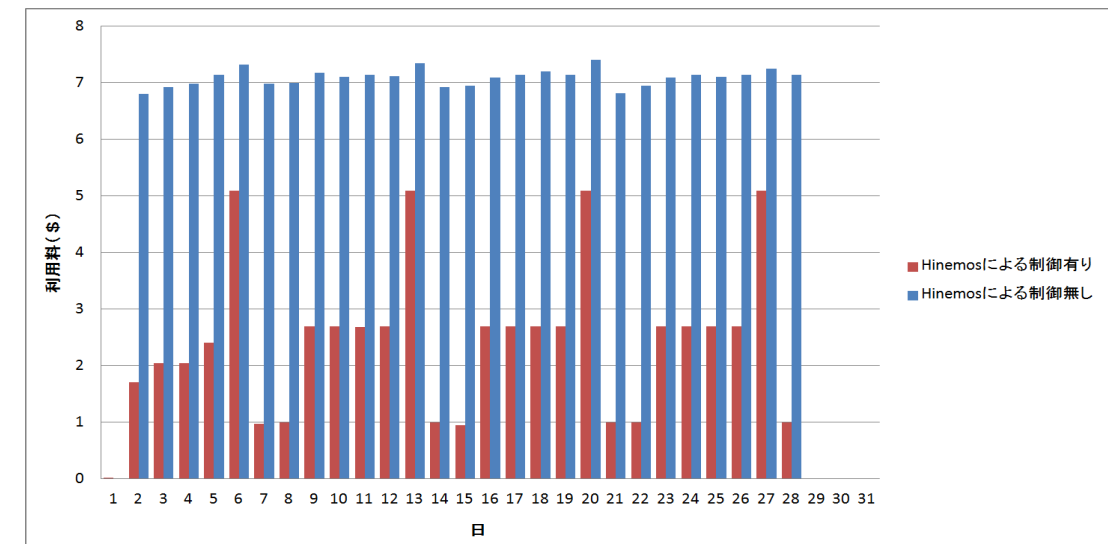
月-金
→ 5/7

・さらに営業時間を8時～24時に限定すれば

50%

月-金&8:00-24:00
→ (5/7) x (16/24)

Hinemosの計画停止コントロールによる料金削減検証

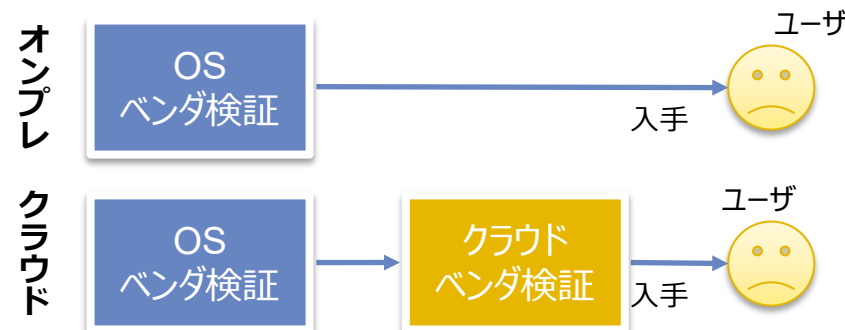


OSサポートレベル

OSサポートレベルの課題

OSのセキュリティ対応

Red Hat Enterprise Linux等の商用OSについては、OSのアップデートやセキュリティパッチの入手が、オンプレミス環境より、クラウドの方がワンテンポ遅くなります。



Javaサポート

現在でも多くのアプリケーション・ミドルウェアにJavaが必要です。独自のOSが登場すると、そのOS上でJava Runtimeをどうするか、が課題になります。Red Hat Enterprise Linux上のOpenJDKはRed Hatがディストリビュータとして公開・サポートするJavaです。

OS	Java	Javaディストリビュータ	サポート期限
RHEL7	OpenJDK8	Red Hat	2023年6月
独自OS	?	?	?

Hinemosの動作対応環境

Hinemosマネージャ、Hinemosエージェント共に、AWS上でOLTが提供されるOSのAmazon Linux 2及び、OpenJDK互換のAmazon Corettoに対応しています。これにより、AWS上でセキュアで安定した環境での運用管理が実現できます。

Amazon Linux 2023にも
順次対応予定

Amazon Linux 2対応

- Red Hat Enterprise Linux 7ベース(2019.4)
- 長期サポート
- AWS上の他、VMwareやDockerイメージ公開
- EC2に最適化
- セキュリティアップデート

Amazon Coretto対応

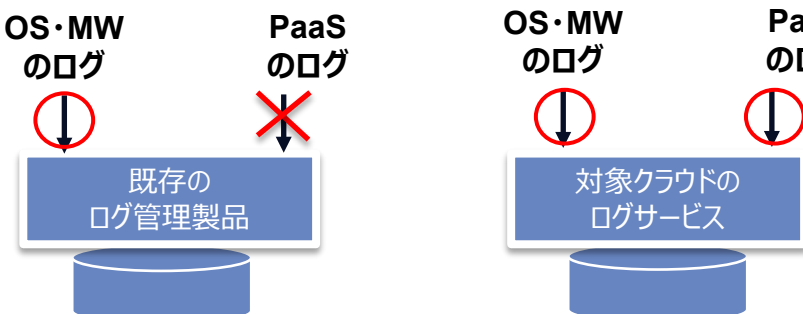
- 2019.4正式リリース
- Amazonによるサポート
- 無料
- マルチプラットフォームサポート

監視 クラウドのログは収集と監視の統合管理が必要

AWSのログ管理の課題

ログ収集の統合管理

パブリッククラウドの場合、WindowsやLinuxの仮想マシンだけなくロードバランサといったPaaSがあります。PaaSのログを収集監視しようとするとログを集めてくることだけを前提としたログ監視製品では対応できず、そのクラウドのログサービスが必要になります。



ログ収集の統合管理

しかし、クラウドのログサービスにログを収集・集約したとしても、ログ監視は複雑なフィルタ条件や、業務カレンダの連携、異常検知後の通知・自動化の連携が重要ですが、一般的な運用管理製品がもつレベルの機能まではクラウド側に用意されていません。

ログ監視の要素

フィルタ条件の集約

- ・決まった記述ルール（正規表現）
- ・順序性/判定有無

業務カレンダの連携

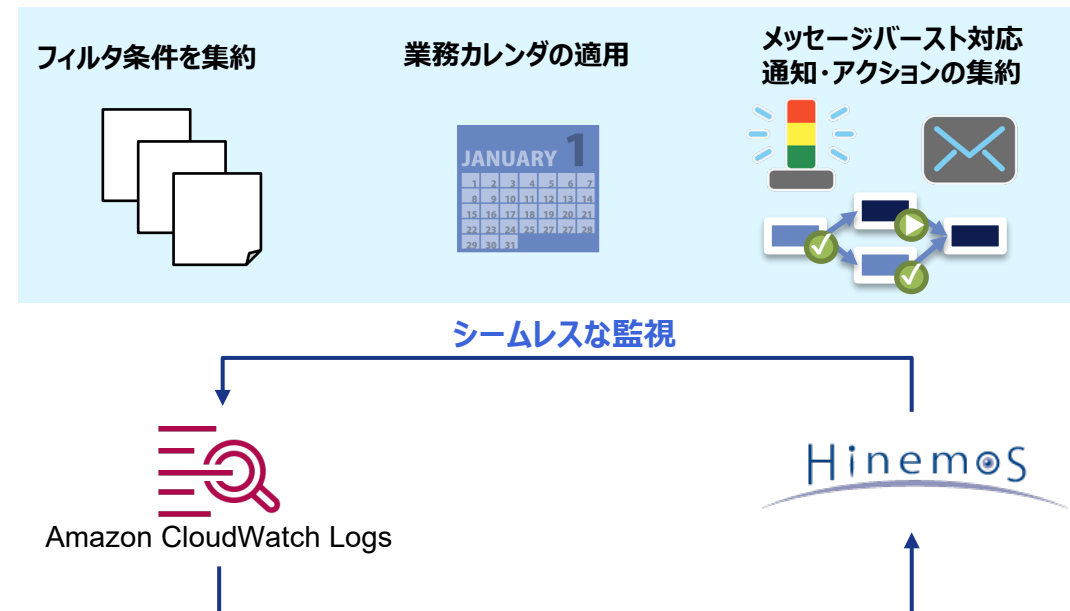
- ・メンテナンス時間の監視無効化

高度な通知や自動化の連携

- ・メッセージバーストを防ぐ
抑止機能
- ・通知・自動化先の集約

Hinemosによるログ統合管理

Hinemosではクラウドのログサービスにあるログを対象に監視が行えます。これにより、他にHinemosで監視しているログファイル・メッセージに対するフィルタ条件や、業務カレンダによる制御、通知抑制やジョブフロー連携も簡単に可能です。また、Hinemosをログ収集エンジンとして、ログサービスから取得して蓄積管理が、可能になります。



必要に応じて収集・蓄積

オンプレ・クラウドを跨った統合ログ管理を実現

注1) 本機能を利用するにはクラウドのログサービスのログを中継するHinemosエージェントの導入が必要です

注2) Hinemosが蓄積したイベント・性能実績などを収集蓄積機能により fluentdを介してクラウドのログサービスに転送する事も可能です

自動化 運用自動化には双方向の連携が必要

クラウド環境との双方向連携の課題

クラウド内の連携

用途に応じて、クラウド導入においてクラウド側に構築した自動化の仕組みと、運用管理ソフト上にある自動化の仕組みの両方が存在するケースが多くあります。クラウド移行のケースの場合は、主に既存のジョブ定義になります。これらの、相互連携が全体的な自動化・効率化に重要になります。

クラウド側の自動化



- ・PaaSのアプリケーション
- ・サーバレスのアプリケーション

運用管理ソフト側の自動化



マルチクラウドの連携

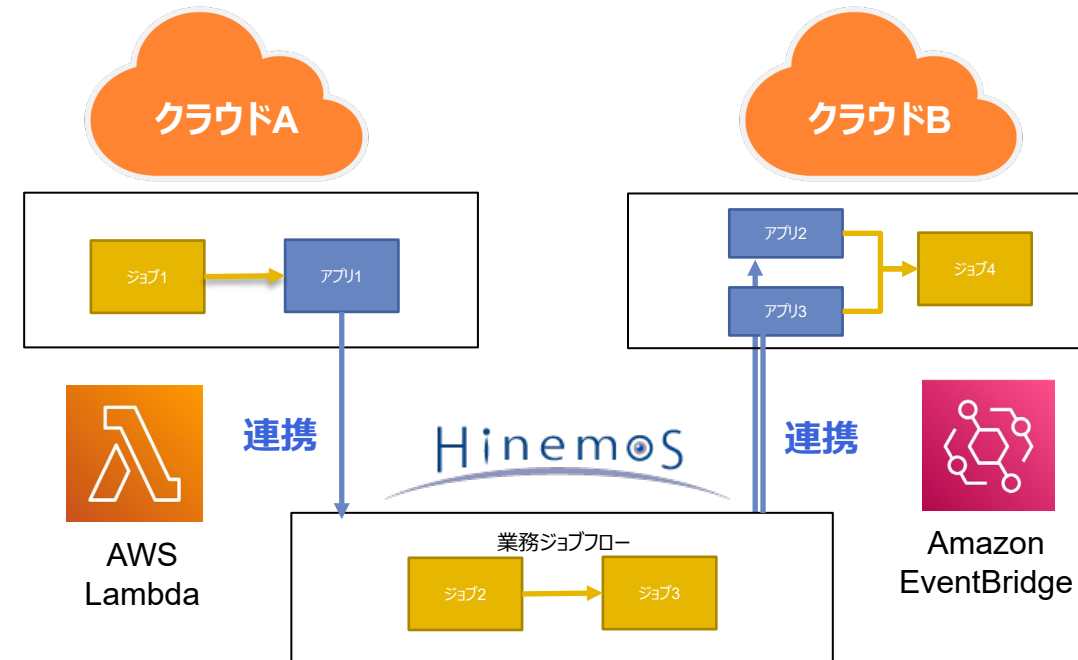
単独のクラウドだけではなく、マルチクラウドで組んだシステム間の連動をどのように実現するかも大きな課題です。



Hinemosによる双方向連携

Hinemosはクラウド上で発生した汎用的なイベントを受けとり、指定のジョブフローを起動することができます。また、Hinemosより監視や業務ジョブの中から、クラウド側に汎用的な通知メッセージを送信し、指定の処理を起動することができます。

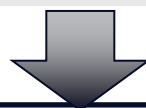
マルチクラウドに対応した双方向連携



通知の集約とクラウド間のブリッジによりシームレスな自動化を実現

注1) AWS Lambdaからの連携は、カスタムトラップ監視設定のサンプルを提供

性能値のカバー範囲	営業日・営業時間の判断	通知の抑制	データの保存期間
CloudWatchは、 <ul style="list-style-type: none"> ・PaaSのため必須 ・OS上の性能値は苦手 (ディスク使用率が取れない) 	CloudWatchは、 <ul style="list-style-type: none"> ・性能値の取得可否はリソースが起動しているか否か 	CloudWatchは、 <ul style="list-style-type: none"> ・異常と判断する閾値等の指定のみで通知や抑制は別の機構 	CloudWatchは、 <ul style="list-style-type: none"> ・1分毎のデータ→15日間 ・5分毎のデータ→63日間 ・1時間毎のデータ→455日間
一般の運用管理製品では、 <ul style="list-style-type: none"> ・OS上の性能値は得意 ・サービス監視も得意 	一般の運用管理製品では、 <ul style="list-style-type: none"> ・営業日・営業時間に性能値が取れていないと異常と判断可能 	一般の運用管理製品では、 <ul style="list-style-type: none"> ・瞬間的な異常や、バーストして発生する異常通知を抑制可能 	一般の運用管理製品では、 <ul style="list-style-type: none"> ・ディスク容量次第で設定可能



CloudWatchも運用管理製品も必要



業務カレンダによる判断が必要



通知する際の不要なメッセージ抑制が必要



年単位の保管も当たり前なので対策が必要

Hinemosでは？



CloudWatchとシームレスな連携



ジョブが具備する高度なカレンダ



メッセージ抑制可能な通知機能



任意の期間でデータ保存

2

運用管理における課題とFAQ パブリッククラウド編

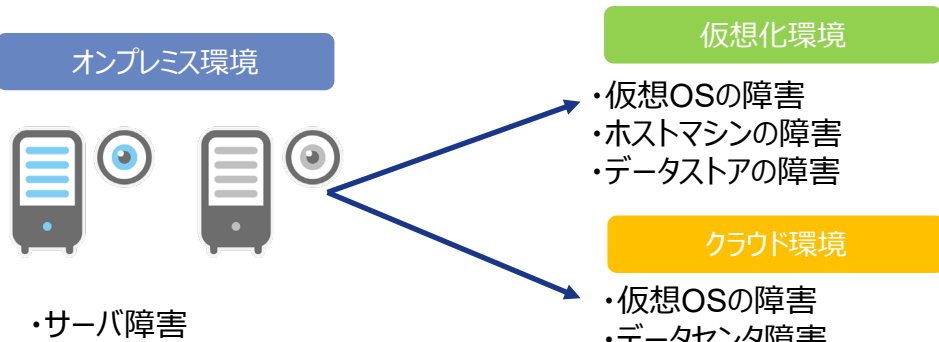
運用管理の可用性

運用管理マネージャのHA構成をシンプルに

運用管理の可用性の課題

可用性の要件の違い

オンプレミス環境では物理サーバの障害を考える必要がありましたが、仮想化環境やパブリッククラウド環境では、考えるべき要件が異なります。その条件により、運用管理製品の対応有無を確認するというフェーズが必要になります。



クラスタ構成の様々な制約

オンプレミス環境で構築してきたクラスタ構成は、パブリッククラウド上で同様な構成を取ることが非常に難しく、クラウド毎で提示される「ベストプラクティス」を実装する必要があります。

クラスタミドルの問題

FIP(Floating IP)の問題

共有ディスクの問題

運用管理製品の問題

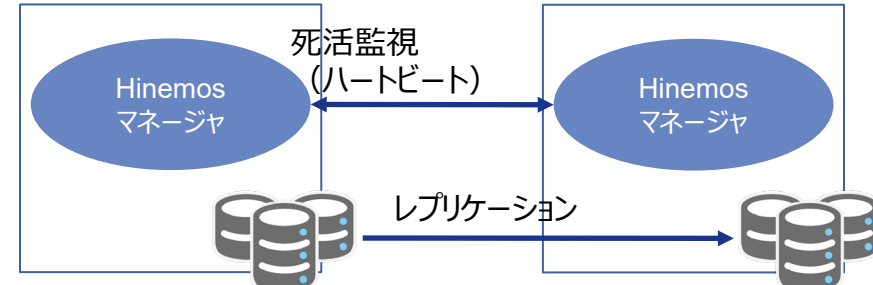
様々な制約

※参考情報（クラウドにおけるクラスタ構成の様々な制約）に詳細を記載

Hinemosによるクラスタ機能

Hinemosでソフトウェアとして可用性構成を実現します（ミッションクリティカル機能）

Hinemosミッションクリティカル機能



クラスタリングソフトや共有ディスクは不要

環境非依存/FIP不要

オンプレミス、仮想化、クラウド環境で同じ構成で可用性構成が組めます。構成がシンプルのため、設計・構築時のSE/CEコストの削減が可能です。FIPを使用せず可用性構成を組めます。

ワンストップ保守

ソフトウェアで実現する可用性構成のため、障害発生時の対応がHinemosサポートに投げるだけ、のワンストップ保守が実現できます。

ロストなしの監視

クラスタミドルを使用しない独自な構成により、syslogやsnmptrapもロストなしで監視ができます。

ジョブ管理の冗長化

クラウド黎明期の課題であるジョブ管理マネージャの可用性構成が簡単に実現できます。

運用管理の可用性の課題

可用性の要件の違い

クラウドミドルはセンシティブな製品です。
目的のクラウドに対応しているか確認が必要です。

運用管理製品
の対応



クラスタミドル
の対応



目的の障害に対応できるか

クラウド上のHAはデータセンタ障害など
オンプレミス構成とは違う範囲の障害も検討が
必要です。

NWセグメント
障害(VPC等)



データセンター障害
(AZ等)



何を利用するのか

クラウドサービスでは目的により選択肢がありま
す。どれを採用するかが製品により変わります。

ブロックストレージ
(EBS等)



DBサービス
(RDS等)



目的の障害に対応できるか

クラウド上のHAはデータセンタ障害などオンプレミ
ス構成とは違う範囲の障害も検討が必要です。

NWセグメント
障害(VPC等)



データセンター障害
(AZ等)



FIP(Floating IP)の問題

AWSの問題

VPC PeerやDirect Connectを跨ぐ環境で
はFIPは利用できないため、古典的なHA構成
がとれません。

VPC Peer間の
FIP



Direct Connect間
のFIP



Azureの問題

AzureではIP付け替えにAPIコールで何分も
必要なので、ロードバランシング方式が推奨さ
れています。(SI対応)

IP付け替え
処理

時間が掛かる

ロードバランサ
方式推奨

クラウド依存
SI構築が発生

運用管理製品の問題

組み合わせサポート

各課題のため未だにクラウド対応が遅れています。
単機能製品の場合は、ここでサポート有無を
判断する必要があります。

運用管理製品

クラスタミドル

共有ディスク

× 製品数
セットで判斷

構築・障害時解析の簡易さ

一般に製品の範囲だけで解析が困難な複雑
な構成になるため、初期構築も障害発生時の
解析も困難です。

運用管理製品
技術者
クラスタミドル
技術者
対象クラウド
技術社

多くの
スキルが
必要
× 製品数

3

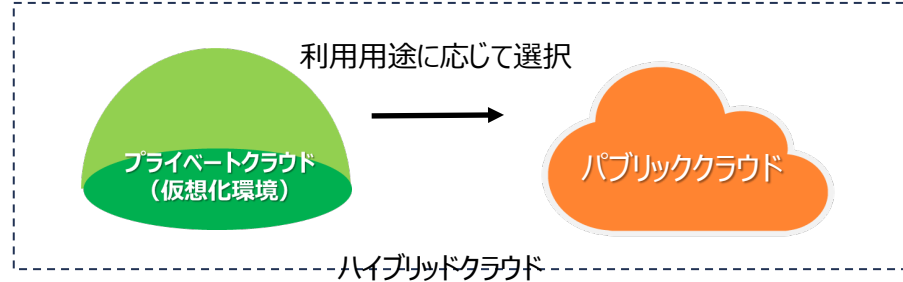
運用管理における課題とFAQ ハイブリッドクラウド編

ハイブリッドクラウドの運用の課題

ハイブリッドクラウドの流れ

異なるレイヤのクラウドを組み合わせるハイブリッドクラウドですが、プライベートクラウドを基礎基盤として用途に応じてパブリッククラウドと連携する組み合わせが多いです。

- ・クラウドベンダロックイン排除
- ・重要データの持ち出しの困難性
- ・適材適所でのクラウド利用
- ・スモールスタート



ハイブリッドクラウドの運用要件

ハイブリッドクラウドの運用を行う際に、次の2つが重要な運用用件になります。当初、プライベートクラウドのみを運用を行い、順次パブリッククラウドを活用していくようなケースにおいても、本要件を満たす製品を選定しておくことが重要です。

・俯瞰的な管理が出来ること

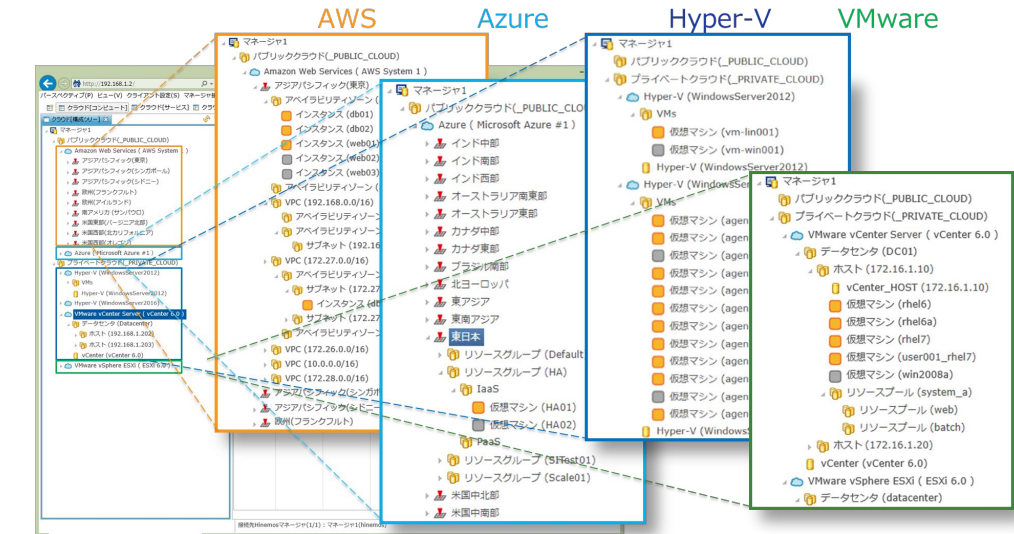
各クラウド個別の製品・サービスを導入しての運用管理は、エンジニアの習得や日々のオペレーションなど様々なカットで運用コストが増大します

・マルチインフラでの動作サポート

対象環境で運用製品のマネージャやエージェントが動作することは最低限の要件です。商用製品の場合は特に、可用性やライセンス費用も含めた確認が必要です。

ハイブリッドクラウド統合管理

Hinemosは単一画面でオンプレミス、仮想化、クラウドなどを組み合わせたヘテロな環境を俯瞰的に管理することができます。クラウドについては、動的に変更するインフラ運用を吸収し、オンプレミス環境のときと同一のイメージで運用を行えます。



Hinemosは多種多様なクラウドサービス上で動作します。運用管理を行うために、その環境にHinemosマネージャを構築するという制約はありません。VMware環境上のHinemosからAWSの運用管理も可能です。

・動作確認済みクラウドサービス

AWS, Microsoft Azure, IIJ GIO Managed Cloud Platform, Enterprise Cloud, ニフクラ, Google Cloud Platform, IBM Cloud

・動作確認済みハイパーバイザ

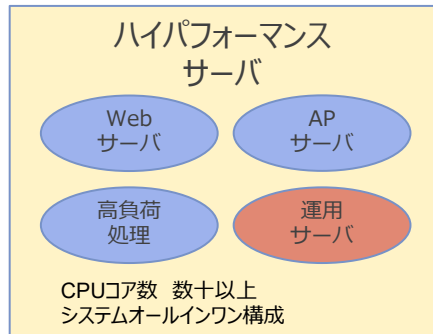
VMware, Hyper-V, Xen, KVM

費用体系

CPU数変更によるライセンス変動

リソース拡張に影響

一般的なジョブ管理製品は、CPUコア数に依存して費用が変動します。そのため、サーバ台数が少なくて費用が高額になるケースがあります。CPU処理能力が必要なサーバが簡単に利用できるクラウドのメリットに、価格的な課題が出てきます。



ハイパフォーマンスな
サーバを使用すると

たった1台でも非常に
高額な費用となる

配置設計に影響

プライベートクラウドにジョブ管理製品を導入する場合、エージェントを導入する仮想マシンのCPU数だけではなく、仮想マシンが動作するサーバのCPU数にも、ライセンスコストが影響するケースもあります。

・ 仮想マシンのCPU追加に影響

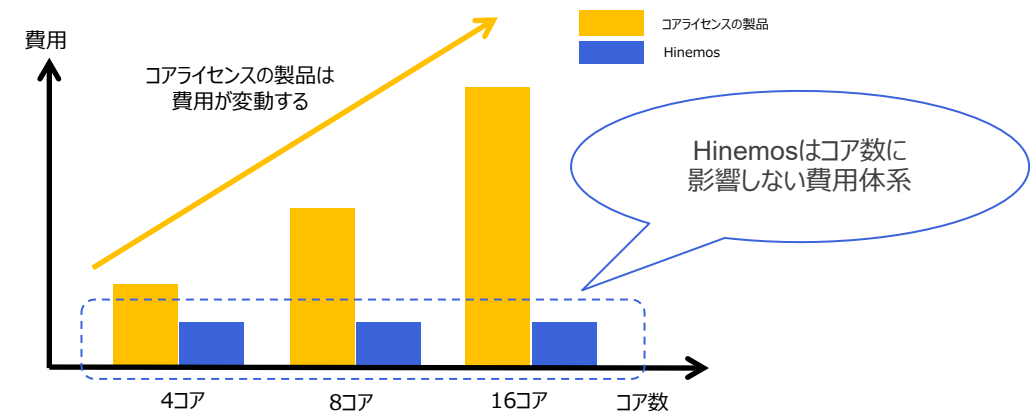
リソースが不足した際にCPU数を追加するといった、クラウドのメリットが、運用管理製品のライセンス体系の問題で、享受できない。

・ 仮想マシンの配置場所の設計に影響

あるホストサーバのリソースが厳しくなった場合に、その上で動作する仮想マシンを別のホストサーバに移動しようとした際に、ライセンスコストの変動がないかを確認するといった、配置設計を意識する必要がでてくる。

リソースに依存しない費用体系

Hinemosはコア数に依存する費用体系ではありません。そのため、マネージャやエージェントが動作するサーバのスペックに依存せず利用することができます。



そのため、一旦導入した環境において、仮想CPU数の変更や動作するホストサーバの変更について、費用について意識することなく実施することができます。これにより、柔軟にリソースを変更できるクラウドのメリットを享受することができます。



構成変更に対する運用製品コストの変動を意識する必要がない

FAQ

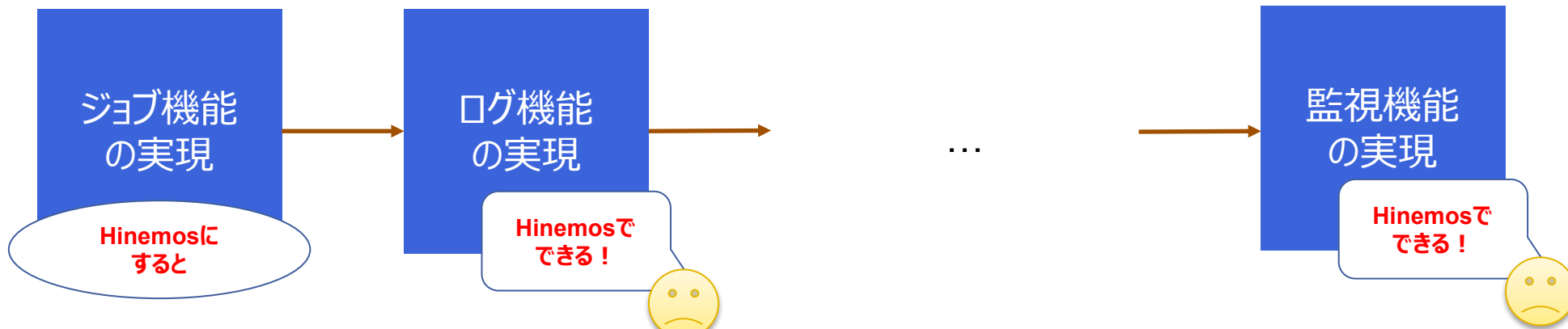
クラウドにおける運用管理基盤の検討順は？

監視はコモディティ化され、一番最後に選択したとしても選択肢は残ります。

そのため、監視は必須だといつても、「監視製品から」選定を、では全体最適となる構成は組めません。



高価、クラウド対応が進んでいない製品（例：ジョブ管理製品）の検討・製品選定を、まず初めに行うことをお勧めします。Hinemosを選択すると、その時点で全体最適（費用・構成）な運用管理基盤ができます。



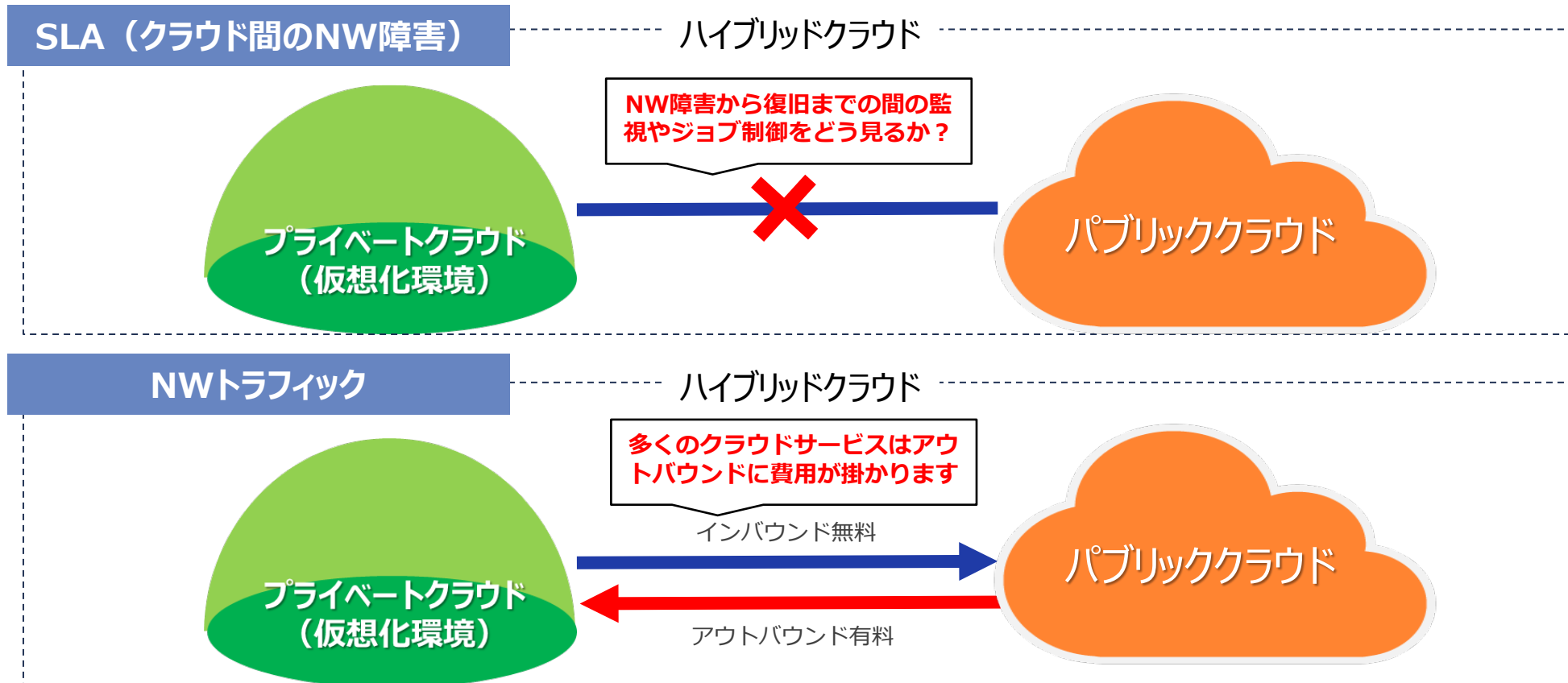
監視におけるHinemos採用メリットは？

基盤専用の監視ツール/サービスと比べてもHinemos採用のメリットは多々あります。

観点	Hinemos	基盤専用ツール/サービス
リソース情報の保存期間	ユーザ指定 (ディスク容量次第)	保存期限ありのケースが多い 古いデータは間引きされるケースが多い
カレンダ連携	高度なカレンダ定義可能	詳細が設定できないケースが多い
外部通知	高度な通知設定可能	外部サービスとの連携、作り込が発生し、流量制限ありのケースがある
ジョブ連携	可能	外部サービスとの連携、作り込みが必要 高度なジョブ定義は不可のケースがある
イベント集約	基盤・システム、様々なカットでイベント集約	ジョブ管理や業務管理を別の仕組みを用意すると、それらの集約が必要になる
マルチクラウド ハイブリッドクラウド	基本操作変更なし	個別に仕組みを検討、 再度作り込が必要の可能性がある

Hinemosマネージャはどこに配置すればよい？

ハイブリッドクラウド運用の場合にHinemosマネージャをどこに配置すべきかは、SLA（クラウド間のNW障害）、NWトラフィックの観点で決定します。



上記理由より、次のような配置設計を採用されるケースが多いです。

- ・プライベートクラウド側に親（集約）Hinemosマネージャを配置
- ・拠点毎に子（テナント別）Hinemosマネージャを配置

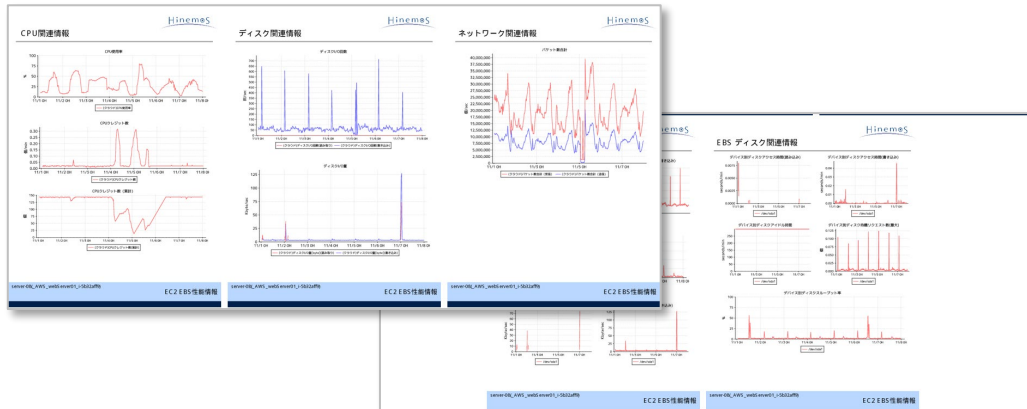
マルチテナント運用におけるHinemosマネージャの配置は？

クラウド環境を活用して、小規模から大規模の様々なテナントに対して、Hinemosマネージャをどのように配置すべきかは、テナントの規模・SLAの観点でカテゴライズしたルールを決定することが多いです。（以下、カテゴライズ例）

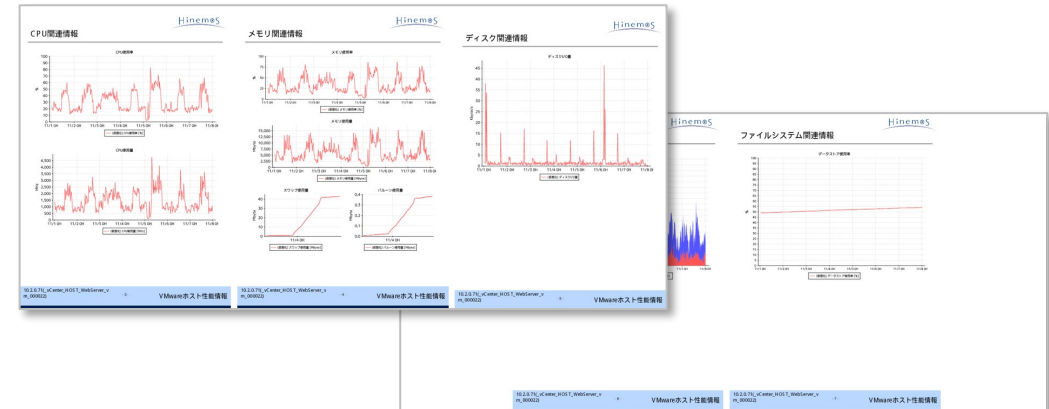
梅コース	竹コース	松コース
 Hinemosマネージャ シングル構成	 Hinemosマネージャ シングル構成	 Hinemosマネージャ HA構成・その他
【梅コース】 <ul style="list-style-type: none">• Hinemosシングル構成• 1マネージャで複数テナント共用	【竹コース】 <ul style="list-style-type: none">• Hinemosシングル構成• 1マネージャ1テナント占有	【松コース】 <ul style="list-style-type: none">• Hinemos HA構成• 1マネージャ1テナント占有• 規模により複数マネージャ占有
【用途】 <ul style="list-style-type: none">• 小規模向け（台数）• 低SLA	【用途】 <ul style="list-style-type: none">• 中規模向け（台数）• NWセキュリティ要件（NW独立）• 中SLA	【用途】 <ul style="list-style-type: none">• 大規模向け（台数）• NWセキュリティ要件（NW独立）• ジョブ/監視の高可用性要件

Hinemosのレポート機能で対応しています。インストール後、直ぐに利用可能です。

AWS EC2,EBS性能情報



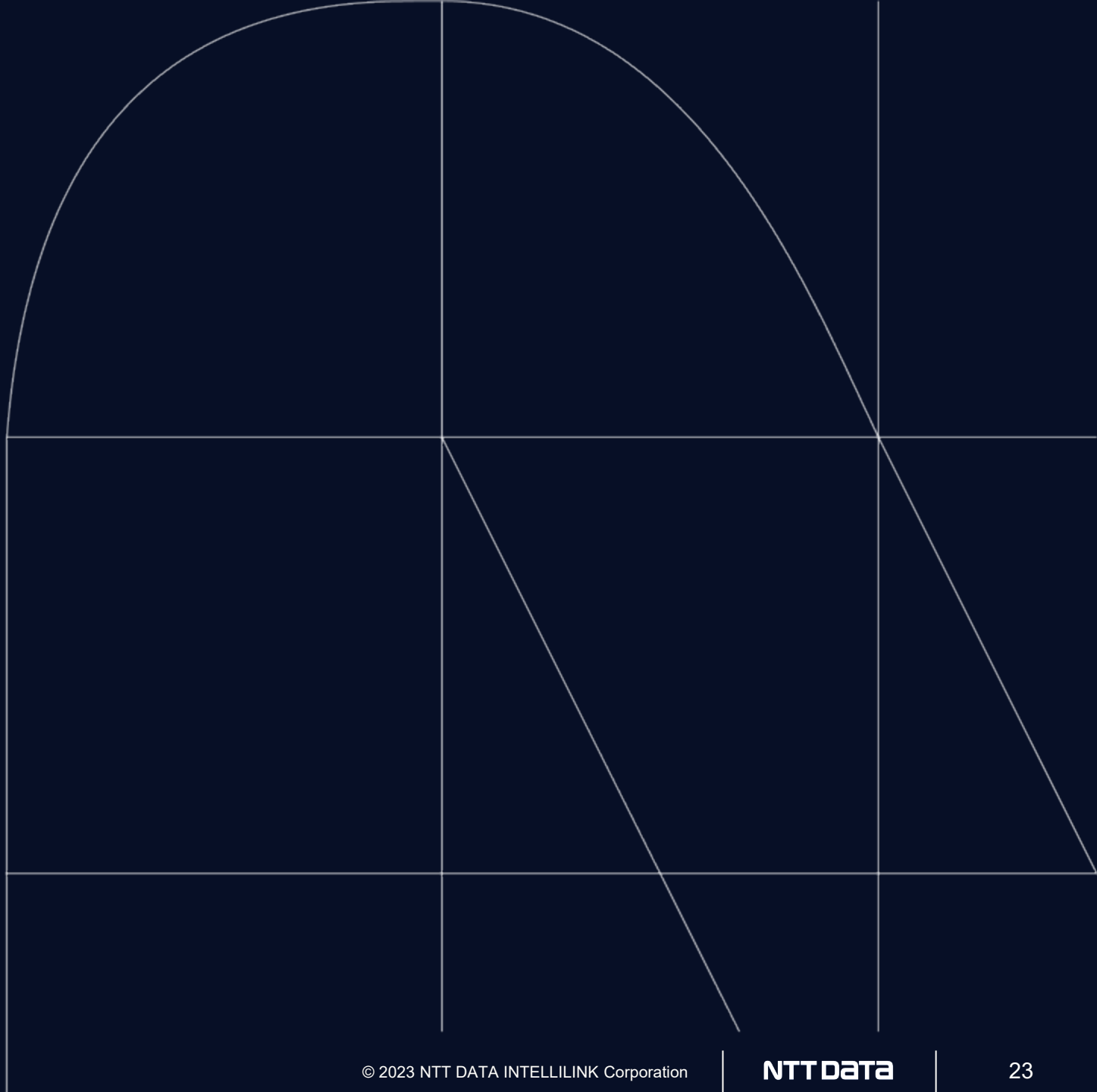
VMwareホスト性能情報



環境	レポート	説明
AWS	AWS クラウド課金情報 AWS EC2,EBS性能情報 AWS ELB, Auto Scaling性能情報 AWS RDS性能情報	クラウド環境(AWS)専用の課金情報と 性能情報をグラフ形式で出力します。
VMware	VMwareホスト性能情報 VMware仮想マシン性能情報	仮想化環境(VMware)専用の性能情報を グラフ形式で出力します。

4

appendix



Hinemosではじめる 実践ジョブ管理・自動化入門 技術評論社

2023.3.9 発売開始
最新バージョン ver.7.0に対応

Amazonから購入可能



お問い合わせはこちら

Hinemosに関するお問合せ

お気軽にお問合せください。

Hinemosポータルサイト

URL : <https://www.hinemos.info/contact>



お待ちしているもに！



The screenshot shows the main landing page of the Hinemos website. It features a large central banner with a blue background and white text, highlighting the system's cost management capabilities. Below the banner are several smaller sections: 'TOPICS' with news items, 'Information' and 'Seminar & Event' sections, and a search bar. A prominent vertical dark grey sidebar on the right side contains the text 'ご相談フォーム' (Consultation Form) and ends with a red-bordered button containing an envelope icon.

This screenshot displays the 'ご相談・お見積依頼フォーム' (Consultation and Quotation Request Form) page. The page has a dark wood-grain background with puzzle pieces and a lightbulb icon. It includes a large input field for the consultation form, a detailed note about personal information handling, and a summary table at the bottom. The table lists data protection measures such as '導入主体' (Data subject), '目社での導入' (Introduction within our company), 'お客様へのSIJ提案' (Proposal to customers for SIJ), and 'その他' (Other).

